Inde	ex of Claims

Applicat	tion	/Con	trol	No.

10/625,161

Examiner

Ryan Lepisto

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SONG ET AL.

Art Unit

2883

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Claim						_		_							_				,
1	Cla	aim_					Date	e	_				Cla	aim					Di
2 2	Final	Original	2/4/05	6/15/05	11/2/05	4/4/06	8/14/06	12/18/06					Final	Original					
2	Ī.	+	V	1	V							1		51				T	T
1 3	2	2		1	4	√	√	=				1		52					Γ
3		3		V	1	1	1	=				1		53				Г	Γ
4 5 N	3	4		1	√	V	V	=				1							Γ
T	4			V	√	V	1	=				1					Π		Γ
6 8 √ ✓ ✓ 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 62 63 63 66 61 63 66 65 67 66 67 67 67 <td< td=""><td>5</td><td>6</td><td></td><td>1</td><td>1</td><td>√</td><td>1</td><td>=</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>56</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Γ</td></td<>	5	6		1	1	√	1	=				1		56					Γ
7 9 √ ✓ 662 □			1	1]		57					Γ
8 10 √ ✓					_	_	_	=]		58					L
9			1					=											L
10			1					=			<u> </u>]		60			<u> </u>	_	L
11 13				-	_	_	_	=							ļ			<u> </u>	L
14					_	_		=		<u>_</u>	_		<u> </u>				<u> </u>	ļ	L
14 15 V V V I	11	13		_	_	1	1	=	L_	<u> </u>	_					_	_		L
13 16 √ √ 0 √ √ = 66 67 67 15 17 √ √ √ √ √ √ = 68 67 68 67 68 67 68 67 68 69 69 69 69 69 69 69 70 70 71 70 71 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 75 76 77 78 79 78 79 78 79 78 79 80 80 81 82 83 83 81 82 83 83 83 83 83 83 83 83 84 84 84 84 85 85 85 85 85 86 86 87 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 94		++		-		<u>L</u> ,	ـــــــ		L	<u> </u>	<u> </u>						_		L
15 17 √		15	V		-			_			<u> </u>	ļ		65			<u> </u>		L
16 18 \(\sqrt{1} \)				-	_			_			_						_		Ļ
17 19 √				-	-	—				_	<u> </u>	1					_	<u> </u>	Ļ
12 20 V V = 70 71 71 72 72 73 74 74 74 74 74 75 75 76 77 78 79 78 79 30 80 81 82 33 83 83 83 83 83 84 85 86 85 86 86 87 88 89		18		_				⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1				_	<u> </u>	<u> </u>	L
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			٧	٧	_	_	_	_			<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		ļ	╀
22 72 23 74 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	12	20	_	⊢	V	1	٧	=	-	<u> </u>	⊢	ļ		70		<u> </u>	<u> </u>	ļ	╀
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 80 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		21	-					_		 		┨		/1			<u> </u>	-	┞
24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			<u> </u>	-	_	<u> </u>	 		<u> </u>		├-	-					_	<u> </u>	L
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>	_	_	<u> </u>		<u> </u>	_	_	 	ł	ļ		₩		<u> </u>		╀
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				-		├-		-		-	├-	ł	<u> </u>		-		\vdash		₽
27 28 77 28 78 29 80 30 81 31 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98				-	 —	-		-		⊢	⊢	┨	<u> </u>				\vdash		┞
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			⊢	-	-	 				⊢	-	ł	<u> </u>	77	-		\vdash	⊢	╀
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			-	-	_	├				⊢	-	┨			-		\vdash	-	╁
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	-	-	├─			-	⊢	├	┨				-		┢	╁
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		30				┢				┝	┢	ł	<u> </u>		-	-	-	⊢	H
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-		-	\vdash		-	-	┢	┢	1				-	-	╁─	t
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				-		-				\vdash	-	ł			_		\vdash	\vdash	t
34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	\vdash		\vdash			 	┰	┢	1		83		-	-	-	t
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		-	 	-	┢	-	_		┢	┢	1			-	-	 	\vdash	t
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					-	\vdash			 	\vdash		1		85		-	-	┢	t
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash				_			-		1			_	\vdash	-	H	t
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						_	-				-	1			<u> </u>			Н	t
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			 				_					1			-	\vdash		Г	t
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99								_		Ι-	Π	1							Γ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99												1					Γ		Γ
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Г							Π		1							Γ
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99]							Γ
45 95 96 96 97 48 98 99 99]							Γ
46 96 97 97 48 98 99 99		44							L]		94					Γ
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99]							Γ
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99]		96					ſ
49 99 99									Ĺ			1							Ĺ
																			Ĺ
50 10																			ſ
		50										}		100					

1	<u> </u>	21111	\vdash	_			7011	-			
	Final	Original									
ı		51									
		51 52									
-		53								-	<u> </u>
		54 55									
		55				_	<u> </u>	_	_	-	
		56					H			_	
		57					_				
		58	_					_	_		
		59					\vdash				
		60					\vdash				
		61			\vdash		\vdash		_	-	
		62					_			_	
		63	\vdash		_		┢	 		_	
		64	-		_		_				
		65									
		65 66	П				Т	П		_	
		67									
		68			_		Г				
		69									
	· · · ·	70									
		71									
		70 71 72									
		73								Г	
		74									
		73 74 75					Г	П			
		76 77									
		77								Г	
		78									
		79 80									
		80									
		81 82				Γ	Γ_				
		82									
		83									
		84									
		84 85									
		86									
		87									
ļ		88					Ĺ				
		89									
1		90					L				
-		91									
į		92									
		93					<u> </u>				
ļ		94					<u> </u>	$oxed{\Box}$			_
ļ		95					<u> </u>				
ļ		96			_						<u> </u>
ļ		97		Ш	$oxed{oxed}$					L_	
		98		Ш	<u> </u>	$oxed{oxed}$		ldash			
		99	Ш		L		L_	Щ	_	L_	<u> </u>
		100	ı		1	l i	i	ı	l i		l

	ı	<u> </u>							1			
Cli	aim	Date '										
Final	Original											
	101		-				<u> </u>	-		П		
	102 103		_	一			_					
	103			Γ								
	104											
	105			<u> </u>						Ш		
	105 106 107	_	<u> </u>	<u> </u>		_	_		<u> </u>	Щ		
	107		_			_				Н		
	108 109	<u> </u>	-	-		<u> </u>	_			Н		
	110	\vdash	H	-	-	├─	\vdash			\vdash		
	111									Н		
	112		\vdash	Г		Г		\vdash		\Box		
	113											
	113 114 115											
	115									Ш		
	116 117	<u> </u>		_			<u> </u>	_		Щ		
	117	<u> </u>	-	-		<u> </u>		_		Н		
	118 119	 			<u> </u>	\vdash	 	-		Н		
-	120			-		\vdash	\vdash		H	\dashv		
	120 121			-		 				Н		
	122						_			П		
	122 123											
	124 125 126											
	125			_								
	126	_	-	ļ			_		_	-		
	127 128	_					<u> </u>	_		\vdash		
	128		├—		 		\vdash			\vdash		
	129 130 131	\vdash	\vdash	-		-	\vdash			Н		
	131	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	-		Н		
	132	_	\vdash							М		
	133											
	134											
	135	_		<u>_</u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	136	_		_	_	_		<u> </u>	L	Ш		
	137	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		-		\vdash		
	138 139	┝	-		-	_	-	-	┝	$\vdash\vdash$		
	140	-	┢═	-	 	-	_	┞	-	Н		
	141	_	 	1			Τ		Г	\vdash		
	142											
	143											
	144			L	L					Ш		
	145		_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
	146	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н		
	147		-	├-	-	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$		
	148 149		-	\vdash	├-	\vdash	\vdash	-	-	$\vdash \vdash \vdash$		
	150	\vdash	-	 	 		-	 	-	Н		
	130	L_	Щ.				L	<u></u>	Ц_	لـــا		